PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-087397

(43) Date of publication of application: 31.03.1989

(51)Int.CI.

B42D 15/02 G06K 19/00

(21)Application number: 62-246070

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1987

(72)Inventor: OCHIAI TETSUMI

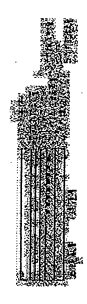
OTANI KOJI INADA SATOSHI

(54) INFORMATION RECORDING CARDS

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to not only prevent forgery or falsification of an information recording card but also easily identify whether the card is true or false by forming an infrared reflecting layer comprising a nonmagnetic metal layer on a magnetic recording layer and making an infrared absorbing pattern and a shield layer on the infrared reflecting layer.

CONSTITUTION: A magnetic recording layer 2 is formed on the surface of a card base board 1 comprising a part of a prepaid card. A shield layer 6 to make infrared transmissive and the infrared absorbing pattern 4 invisible is formed on an infrared reflecting layer 3 on which the infrared absorbing pattern 4 is made. Further, a transparent protective layer 7 is formed on the shield layer 6. The infrared reflecting layer 3 is formed by coating VM-anchored coating agent 31 on the magnetic recording layer 2 and evaporating a nonmagnetic metal layer 32 thereon. However, the nonmagnetic metal layer may be formed on the magnetic recording layer 2 by a transfer method. Aluminum is used as nonmagnetic metal, but other nonmagnetic metals such as chromium, etc., may be used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-87397

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)3月31日

B 42 D 15/02

 $3 \ 3 \ 1$ P - 8302 - 2C

G 06 K 19/00

人

E-8302-2C

R-6711-5B 審査請求 未

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

情報記録カード

弁理士 鈴江

②特 願 昭62-246070

❷出 願 昭62(1987)9月30日

の発: 明 者 落 合 哲 美 @発 明 者 大 谷 幸 司 ⑫発 明 者 稲田 さ ے L の出 願 凸版印刷株式会社 人

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1丁目5番1号

外3名

明 却 书

1. 発明の名称

の代 理

情報記録カード

2. 特許請求の範囲

(1) 抵,プラスチックシート等からなるカード基体の上に磁気記録層を設け、この磁気記録層の上に非磁性企図層からなる赤外線反射層を設け、この赤外線反射層の上に赤外線吸収パターンを設け、また赤外線を透過しかつ前記赤外線吸収パターンを不可視とする隠蔽層を,当該赤外線吸収パターンが設けられた赤外線反射層上に設けて成ることを特徴とする情報記録カード。

(2) 非磁性金属層は非磁性金属蒸着層である ことを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載 の情報記録カード。

(3) 非磁性金属層は非磁性金属転写層であることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載の情報記録カード。

(4) 非磁性金属はアルミニウムであることを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項乃至第(3) 項のうちのいずれか一項記載の情報記録カード。 (5) 非磁性金属はクロムであることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項乃至第(3)項のうちのいずれか一項記載の情報記録カード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は磁気記録層を持つカードに係り、特に偽造を効果的に防止すると共に、 選偽の判別を容易に行ない得るようにした情報記録カードに関するものである。

(従来の技術)

近年、磁気記録媒体に機械読取り可能な情報を記録してなるカード類の普及には著しいものがあり、1 Dカード、クレジットカード、キャッシュカード、ギフトカードをはじめとして、テレコオンカードに代表されるプリペイドカード、乗車券、回数券、定期券等、多くの分野で利用されてきている。

この種のカードは、例えばカード基体上に磁気記録暦を設け、この磁気記録暦に情報を磁気記録

するものである。これによれば、 磁気記録 図に記録 された情報は外部から目視不可能であり、また 酒常数 十桁の情報が書込み可能であるが、 記録情報が故意に消されたり、 普換えられたりする 恐恐れがある。また、 バーコード、 MICR、 OCR 等の手段をもって、 カード 表面に情報を記録することも行なわれているが、 情報そのものが特疑できるため、 改ざん等の不正行為を容易に行なえるという問題点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

以上のように、従来のこの種のカードにおいては、偽造あるいは改ざんして悪用される恐れが多いことから、これを防止するための技術を駆使したカードの出現が強く望まれてきている。

本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、その目的は記録された情報を不可視として偽造、改ざん等をより一層効果的にかつ確実に防止できると共に、真偽の判別を容易に行なうことが可能な信頼性の高い情報記録カードを提供することにある。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

第1図乃至第3図は、本発明をブリベイドカードに適用した場合の一実施例を示すもので、第1 図はカード裏側の平面図、第2図は第1図のX-X 斯面図、第3図は第1図のY-Y 斯面図を 夫々示すものである。

第1図乃至第3図において、プリベイドカードの一部を構成するカード基体1の表面に磁気記録 層2を設け、またこの磁気記録層2上には赤外線

(問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、紙、プラスチックシート等からなるカード落体の上に 磁気配線區を設け、この磁気配線層の上に非磁性 金风層からなる赤外線反射層を設け、この赤外線 反射層の上に赤外線吸収パターンを設け、また赤 外線を透過しかつ赤外線吸収パターンを不可包と する隠蔽層を、当該赤外線吸収パターンが設けら れた赤外線反射層上に設けるようにしている。

(作用)

従って、本発明の情報記録カードにおいては、赤外記録層を形成する赤外線反射層および赤外線吸収パターンは、その存在が容易に察知されないことから、偽造、改ざんされる恐れが少ない。また、カードに赤外線を照射すると、赤外記録層の赤外線吸収パターンが存在する部分はほとんど赤外線を反射せず、一方存在しない部分はその内部に赤外線反射層を設けていることから、赤外線を高串で反射する。従って、この反射率の大きな違いから、パターンを読取ってカードの真偽の判別

反射脳3を設け、さらにこの赤外線反射層3の上に赤外線吸収パターン4を設けている。このパターンは、例えばパーコードパターンの如存在の行気するものであってもよい。そして、この赤外線反射層3を形成している。一方、上記赤外線吸収パターン4が設けられた赤外線吸収パターン4が設けられた赤外線を透過しかつ赤外線吸収パターン4を洗過しかつ赤外線吸収パターン4を不可視とする隠蔽層6の上には透明な保護層7を設けている。

ここで、カード基体1は抵あるいはプラスチックシート等からなるものである。また 磁気 記録 層2 は、例えば表に示すような磁性体からなるものであり、所型の情報を磁気記録している。一方、赤外線反射層3は、磁気記録層2の上に V M アンカーコート 削31をコーティングし、その上に非磁性金 風層32を蒸着により形成してなるものである。非磁性金 風としては、例えばアルミニウム

(Al) を蒸着する。また赤外線吸収パターン4 は、有限企風錯体系、アンスラキノン系、アミニ ウム系。ポリメチン系。ジイモニウム系。シアニ ン系のもの、例えば三井東圧化学(株)の製品名 (PA-1001, PA-1005, PA-1006)、あるいは日本化薬(株)の製品名 (IR-750, IRG-002, IRG-0 0 3 . I R - 8 2 0 . I R G - 0 2 2 . I R G - 0 2 3 、C Y - 2 、C Y - 4 、C Y - 9) 等の 赤外線吸収削からなるものである。さらに隠蔽層 6は、赤外線は透過させるが可視光は透過させな い、例えば第4図に示すようなプロセスインキ (黄,マゼンタ,シアン、これらを一般にY. M. C. と称している)を適当に混色したグレー系等 のインキからなるものである。さらにまた保護層 -7は、例えばカード基体1が紙である場合には、 OPニスをコートするか或いは塩ヒ等の透明プラ スチックフィルムを貼り合わせることで形成し、 またカード基体1がプラスチックシートである場 合には、塩ビ等の透明プラスチックシートをラミ ・ネートすることで形成するものである。

以上のように構成したプリペイドカードにおい ては、赤外記録階5を形成する赤外線反射階3お よび赤外線吸収パターン4は、その存在が容易に 察知されないことから、偽造,改ざんされる恐れ が少ない。また、カードに赤外線を照射すると、 赤外記録陌5の赤外線吸収パターン4が存在する 部分はほとんど赤外線を反射せず、一方存在しな い部分はその内部に赤外線反射層3を設けている ことから、赤外線を高串で反射する。従って、こ の反射率の大きな違いから、パターンを読取って カードの真偽の特別を行なうことが可能である。 具体的方法としては、赤外線センサにてこの記録 部を走査し、そのパターンに応じた出力信号を得、 この出力信号が所定のものか否かを確認すること で奥偽を判別したり、あるいは1Rスコープを用 いて目視でこのパターンを見ることにより、良偽 を判別することが可能である。さらに、赤外記録 M 5 を形成する赤外線反射層 3 および赤外線吸収 パターン4は、恩蔵階6により不可視となってい ることから、その存在の雰知をより一層困難とす

公田水山	始 秦	恐	保健力用 c (エルステッド)	n se n co	200
r - F e 2 O 3	マグヘマイト 「一般化路	3 4tt	280~100	12~15	ABA. ANS1. 1803554. 118 1日カード、中部以上に乗出が、 プログラムカード、帝がカード・ゲート 34、西民保管位が、 1803554.
F e 3 O .	77491	₩	350~450	80~85	从空话来游陆
		拉块	200	Ξ	三名田本人ンサ
Co-rFe, O,	コバルト製造「一一型化器	9Ht.	800~100	70~80	竹子成智の単四カード、秋一山は田式カード、J 1 S D 校、出文込成、岩ガカード、ゴンフターカード、
	コバルトドープィーゼイー・一番代数	মক	500~100	87~	田気をおいてスターシート
8.0.6Fe. 0, 18474	76/137		1800~3000	80~70	型操作用数据的过
	フェライト	## ##	008	8	SANCE CISSING.
F e	金属铁	¥	1100~2000	130~180	130~180 公然中,以上1725年1827
					THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM

尚、本発明は上述した実施例に限定されるものではなく、次のようにしても同様に実施することができるものである。

(a) 上記実施例では、赤外線反射路 3 は、磁気記録路 2 の上に V M アンカーコート 剤 3 1 をコ

特開昭64-87397 (4)

ーティングし、その上に非磁性金属層32を蒸着により形成したが、これに限らず磁気記録層2の上に非磁性金属層を転写により形成するようにしてもよい。

第5図乃至第7図は、この種のプリベイドカードの一実施例を示すもので、第5図はカード裏第の平面図、第6図は第5図のX-X「断面図第7図は第5図のY-Y「断面図を夫々示すものである。図において、3「が非磁性金属転写層からなる。外線反射層であり、VMTンの一を含めしていること以外は、第1図乃至第3のを含めしていること以外は、第1図のである。本実施例においてもるものである。

(b) 上記実施例では、非磁性金属としてアルミニウム (Al) を用いたが、これに限らず例えばクロム (Cr) 等のその他の非磁性金属を用いるようにしてもよい。

(発明の効果)

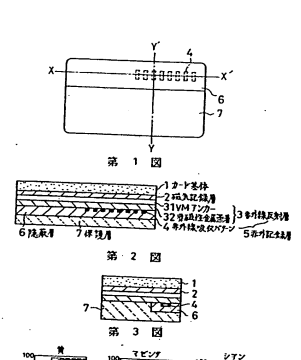
以上説明したように本発明によれば、紙。ブ

を示す図であり、第5図は同カード裏面の平面図、第6図は第5図のX-X・断面図、第7図は第5図のY-Y・断面図である。

1 …カード基体、2 …磁気記録層、3 …赤外線 反射層、3 1 … V M アンカーコート剤、3 2 …非 磁性金属蒸音層、3 ~ …赤外線反射層、4 …赤外 線吸収パクーン、5 …赤外記録層、6 …穏蔽層、 7 … 保護層。

出版人代理人 弁理士 斧 江 武 贲

第1図乃至第3図は本発明をブリペイドカードに適用した場合の一実施例を示す図であり、第1図は同カード裏面の平面図、第2図は第1図のX-X・断面図、第3図は第1図のY-Y・断面図、第4図は隠蔽層の形成に用いるプロセスインキの分光反射率特性を示す曲線図、第5図乃至第7図は本発明によるブリペイドカードの一実施例

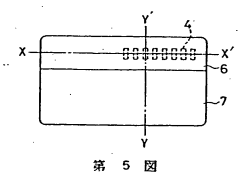


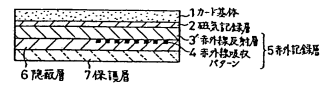
淡 表 (nm)

第

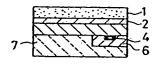
00 600 700 次長(nm)

销開昭64-87397 (5)





第 6 図



第 7 図